(9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 178006

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)7月14日

B 60 C 11/04

7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 W形の副構をもつ高速走行可能に空気入りタイヤ

②特 願 昭62-335071

29出 願 昭62(1987)12月30日

70発明者藤川

裕司

大阪府豊中市北緑丘2丁目1番8-401号

⑫発 明 者 里 美 吉 政

大阪府大阪市東住吉区南田辺2丁目10番8号 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

の出 願 人 東洋ゴム工業株式会社

邳代 理 人 弁理士 小山 義之

男 相 書

1. 発明の名称

W形の訓禱をもつ高速走行可能な空気入り タイヤ

2. 特許請求の範囲

- (1) 偏平率が 6 0 %以下の空気入りタイヤにおいて、
- a) タイヤのトレッドに関方向に沿って延びる 4 本以上の偶数本の直状の主講と該主講間及び主 溝とショルダー部間を繋ぎ主溝に対して傾斜する 副溝を有し、
- b)トレッドは2本の中央の主講に挟まれトレッドの接地幅の35%以下の幅を有するセンター 領域と、該中央の主講とその外側の主講に挟まれるメディエイト領域と、その両外側のショルダー 領域とに区画され、
- c) 該センター領域の副溝はトレッド中央で屈曲する山形に形成され、該メディエイト領域及びショルダー領域の副溝は同方向に傾斜すると共にセンター領域の副溝とは主溝に対して逆方向に傾

斜し、

- d) 該センター領域の削減と該メディエイト領域の削減の該中央の主導への関口位置は互いに対向せず食い違い、一方該メディエイト領域の削減と該ショルダー領域の削減の主義への関口位置は互いに対向して連続しており、
- e) 該センター領域の山形の副溝の軸線方向からの傾斜角は20-40度、該メディエイト領域の副溝の軸線方向からの傾斜角は30-50度、該ショルダー領域の副溝の軸線方向からの傾斜角は15-25度である
- ことを特徴とするW形の副溝をもつ高速走行可能な空気入りタイヤ。
- (2) 両側の該メディエイト領域の副溝の位置が 互いに約半ピッチずつずれた特許請求の範囲第1 項記載のW形の副溝をもつ高速走行可能な空気入 りタイヤ。
- (3) 該センター領域に周方向に沿って延び、該 主馮より浅く、幅の狭い周方向副満を1本又は2 本配設した特許請求の範囲第1項記載のW形の副

溝をもつ高速走行可能な空気入りタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、濡れ路面での操縦安定性に優れ、且 つパターンノイズの小さい自動車用タイヤに関す るものである。

(従来の技術)

周方向の直状の主簿とその主縛を繋ぐ副済を有する所謂ブロックパターンのタイヤにおいて、施国時のトレッドのブロックの剛性を増し、操縦性能を向上させると共に、濡れ路面での排水性能を向上させるために、タイヤの中心面に対して副溝の傾斜方向を反対方向に配列して、全体として V 字形に副溝を配列した第2図に示すようなトレッドパターンを有するタイヤが知られている。

更にタイヤの耐摩耗性を向上し、濡れ路面における制動性能を向上させるために、 副海の傾斜方 向をトレッドの二等分面に関して対称傾斜方向に配列するとともに、タイヤの中心部と側部でその傾斜方向を反対方向として、タイヤの幅方向に全

おいては、駆動、制動に関係なく、水は前方斜め、関係なく、水は前方斜め、関係なく、水は前方斜め、関係なく、水は前方斜め、接地部の中央部に対し相対的にはタイヤのトレッドは路面に対し相対的に対したがある方向に移動する。 しッドに対して相対的に後退する方向に移動する。 従って上記方向に装着したV字形副満を有するが はっクパターンのタイヤでは、濡れ路面での制動 時に第2図に矢印で示すように、水が中でする。更 にのタイヤでは接地部の後端部(トレッドが路 につから離脱する部分)の形状が副溝の形状と一致 する結果、パターンノイズが大きくなるという欠 点もある。

一方前記従来のW形副溝を有するプロックバターンのタイヤでは、これを駆動輪に副溝が接地面でM形に向く方向に装着すると、駆動時には乾燥路面、濡れ路面とも環縦性能は優れるが、濡れ路面での制動時には、駆動時と逆に水がトレッド中央部に集まる結果、制動性能が低下する。また、第3図に示すような、センター領域の幅が広く、

体としてW形に副満を配列した第3図に示すようなタイヤが提案されている(特開昭60-183 206号)。

プロックパターンのタイヤにおいて、上記W形に関連を配列したタイヤは、駆動輪には、タイヤの接地面において副溝が進行方向に向かってM形になる方向に取付け、従動輪では180度回転して、タイヤの接地面において副溝が進行方向に取付けられる。これにより、駆動輪では駆動時の操縦性能が増すと共に、流れ路面で駆動時にトレッド中央部の水を両側に排除して割動時にトレッド中央部の水を両側に排除して割動時にトレッド中央部の水を両側に排除して割動性能を向上させる効果がある。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のV字形副溝を有するプロックパターンの タイヤを接地面において、副溝が進行方向に向かってV字状に向く方向に装着すると、渦れ路面で は、接地部の前端部(トレッドの接地関始部)に

W形副溝を有するタイヤを、接地面において、副溝がW字の方向に向くように装着すれば、濡れ路面で接地部の前端部(トレッドの接地開始部)において、水が前方トレッド中央方向に排出される結果、その排出された水の上にタイヤが乗りあげる状態となり、ハイドロブレーニングが生じ、制動性能が低下する。

更に第3図に示すトレッドバターンでは、バターンノイズを減少する目的で、隣接するリブの副 満を互いに食い違わせて、副溝が連続しないよう に配置しているが、このため副溝による排水能力 が低下するという欠点もある。

従って本発明は濡れ路面での制動性能に優れ、 かつパターンノイズの小さい高速走行可能な空気 入りタイヤを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成すべく、本発明者らは鋭意研究 を重ねた結果、タイヤの周方向に4本以上の直状 主満を有するブロックバターンのタイヤにおいて、 その直状主選を整く副選をW字状に配列し、その 副溝の中央部の V 字状の部分の幅を一定の範囲以下にするとともに、副溝の傾斜角度をトレッドの部分により、それぞれ適当な範囲に選択することにより、濡れ路面における排水性をよくして制動性能を向上させ、パターンノイズを低下させることができることができることを見いだし、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は偏平率が60%以下の空気入り タイヤにおいて、

- a) タイヤのトレッドに周方向に沿って延びる 4 本以上の偶数本の直状の主講と該主簿間及び主 溝とショルダー部間を繋ぎ主溝に対して傾斜する 副溝を有し、
- b)トレッドは2本の中央の主濃に挟まれトレッドの接地幅の35%以下の幅を有するセンター 領域と、該中央の主濃とその外側の主濃に挟まれるメディエイト領域と、その両外側のショルダー 領域とに区調され、
- c) 該センター領域の副溝はトレッド中央で盟 曲する山形に形成され、該メディエイト領域及び

ている。そのうち中央の2本が中央主縄(1a)であって、その両側の2本が側主縄(1b)である。側主 溝(1b)の両側に更に1本又は2本ずつ主溝(1)を設 けてもよい。

主講(1)間を繋ぐ削減(2)及び最も外側の主義(1)からクイヤのショルダー部(3)に達する削減(2)を設ける。中央主義(1a)に挟まれたセンター領域(4)に設ける削減(2)はタイヤのトレッドの中心面(5)で対称的に鈍角に屈曲する山形の中央削減(2a)とする。

中央主編(1a)と側主編(1b)の間に挟まれたメディエイト領域(6)にはそれに隣接するセンター領域(4)の中央副講(2a)と逆の傾斜方向に傾斜する副調(2 b)を設ける。同じ中央主講(1a)に関ロする中央副講(2a)と中間副講(2b)とはその閉口端(7)が互に食い違うように配列される。更に左右のメディエイト領域(6)の中間副講(2 b)は互いに半約ピッチまですれるように配列する。即ち副講(2)のピッチ長をPとするとき、左右のメディエイト領域(6)の中間副講(2 b)の位相差Aは

A = 1/2 P

ショルダー領域の副議は連続して同方向に傾斜すると共にセンター領域の副議とは主講に対して逆 方向に傾斜し、

- d) 該センター領域の副議と該メディエイト領域の副議の該中央の主演への開口位置は互いに対向せず食い違い、一方該メディエイト領域の副議と該ショルダー領域の副議の主義への関口位置は互いに対向して連続しており、
- e) 該センター領域の山形の副溝の軸線方向からの傾斜角は20-40度、該メディエイト領域の副溝の軸線方向からの傾斜角は30-50度、該ショルダー領域の副溝の軸線方向からの傾斜角は15-25度である

ことを特徴とするW形の副溝をもつ高速走行可能な空気入りタイヤを要旨とする。

次に本発明の内容を図面により詳細に説明する。 第1図は本発明のタイヤのトレッドパターンの一 例の展開図である。(1)はタイヤの周方向に沿って 互に平行に設けられた主講であり、4本以上、偶 数本がタイヤの中心而を挟んで対称的に設けられ

となるように配列する。

又センター領域(4)の中央副溝(2a)とこれに隣接するメディエイト領域(6)の中間副溝(2b)の位相差 Bは

B = 1/4 P

となるように配列するのが好ましい。

側主講(1b)よりタイヤ幅方向外側のトレッド部分をショルダー領域(8)とする。ショルダー領域(8)にはメディエイト領域(6)の中間副溝(2b)に連続しこれと同じ側に傾斜する外側副溝(2c)を設ける。中間副溝(2b)と外側副溝(2c)は側主溝(1b)を挟んで連続して繋がり、側主溝(1b)への隣口端(7)が互に食い違うことがない。ショルダー領域(8)には見に周方向の主溝をそれぞれ1本又は2本投けてもよい

これらの主講(I)間及び主講(I)とサイド部(3)を繋ぐ各副講(2)の角度はタイヤの濡れ路面における制動性能及びパターンノイズに対して極めて重要である。本発明のタイヤが接地するとき、接地部(9)の形状は第1図に破線で示すような形状となり、

第1図において、接地部のが上方に移動するようにタイヤが転動する。従って接地部のの前端のが上方に動くようにして接地が開始され、接地部の の後端のも図で上方に動くようにしてトレッド面が地面から離脱する。

この接地部(9)の前値(6)又は後値(0)の線が副溝(2)と平行になると、接地の開始又は離脱の際にパターンノイズが大きくなる。例えば第2図に示す従来のトレッドパターンでは、破線で示すように接地部(9)の後崎(0)が移動し、後崎(0)の線が副溝(2)と合致するので、パターンノイズが大きくなる。本発明のタイヤでは、メディエイト領域(6)及びショルダー領域(8)の中間副溝(2b)及び外側副溝(2c)は、左右で半ピッチずつずれているので、左右の副溝(2)が同時に路面から離脱することがなく、パターンノイズが小さくなる。

更に試験の結果、副溝(2)のタイヤの軸線方向からの傾斜角 θ が小さくなるほどパターンノイズが 大きくなることが判明した。

に排水するのに有利だからである。

従ってパターンノイズと濡れ路面での制動性能は二律背反の関係にあり、両性能が両立しうる傾斜角 θ の範囲が存在する。

第4図aは中央副溝(2a)のタイヤの軸線方向からの傾斜角のcと濡れ路面の操縦安定性及びバターンノイズの関係を示す。中央副溝(2a)の傾斜角のcが20度未満では、バターンノイズが大きくなり、一方中央副溝(2a)の傾斜角のcが40度を越えると濡れ路面の操縦安定性が低下する。従って、中央副溝(2a)の傾斜角のcは20-40度の範囲が適当である。

第4図 b は中間副溝(2b)のタイヤの軸線方向からの傾斜角の と濡れ路面の操縦安定性及びパターンノイズの関係を示す。中間副溝(2b)の傾斜角の が30度未満では、パターンノイズが大きくなり、一方中間副溝(2b)の傾斜角の が50度を越えると濡れ路面の操縦安定性が低下する。従って、中間副溝(2b)の傾斜角の は30-50度の範囲が適当である。

濡れ路面を走行する時、接地部(9)の前端砂で路面の水を前方に排除しながら、トレッドは転動接地してゆくので、メディエイト領域(6)及びショルダー領域(8)の中間副溝(2b)及び外側副溝(2c)は斜め前方外側に開くように傾斜し、前方の水をタイヤの両外側に排除するように働く。

一方接地部(9)の中央部分では制動時にはタイヤのトレッドが路面に対して若干前方にスリップするように運動をするので、路面上に水膜があると、その水はトレッドに対して後退する方向に相対的に移動する。従って接地部(9)の中央付近の路面上の水は、センター領域(4)の山形の中間副溝(2b)に沿って、両側に分かれるように流れ、中央主溝(1a)に沿って排出される。

この満れ路面における排水性は副溝(2)の傾斜角 のにより変化し、一般に傾斜角のが小さいほど排 水性は向上する。これは傾斜角のが小さいほど、 副溝(2)の長さが短くなり、トレッドのセンター領域(4)が先に接地して破った水膜の水を、副溝(2)を 通じて主流(1)に排出する水路が短くなり、速やか

第4図cは外側副溝(2c)のタイヤの軸線方向からの傾斜角のsと濡れ路面の操縦安定性及びバターンノイズの関係を示す。外側副溝(2c)の傾斜角のs が15度未満では、バターンノイズが大きくなり、一方外側副溝(2c)の傾斜角のs が25度を越えると濡れ路面の操縦安定性が低下する。従って、外側副溝(2c)の傾斜角のs は15-25度の範囲が適当である。

本発明のタイヤにおいて、センター領域(4)の幅Wc は接地端(3)の幅、即ち接地幅Wの15%以上、35%以下が好ましい。センター領域(4)の幅Wc が接地幅Wの35%を越えると、接地部(9)の前端(0)で中央訓講(2a)が前方の水をタイヤの中央に集めるように作用し、その水の上にタイヤが乗り上げる結果、備れ路面の投縦安定性が低下する。

センター領域(4)の幅Wc が接地幅Wの15%未満では、センター領域(4)の山形の中央副溝(2a)による接地部(9)の中央における排水効果が小さくなり、本発明による溝れ路面の操縦安定性向上の効果が小さい。

左右のメディエイト領域(6)の両端の幅Wm は接 地幅Wの50-70%の範囲が好ましい。この幅 Wm が50%未満ではパターンノイズが大きくな り、70%を越えると異常摩耗が生ずる虞がある。

本発明のタイヤのセンター領域(4)に、第5図又は第6図に示すように、周方向に沿って、主溝(1)より浅く、幅の狭い周方向剧溝(3)を1本又は2本配設すると、タイヤの操縦安定性が更に増して好ましい。

(実施例]

次に第1図に示すトレッドパターンを有する本 発明のタイヤを製作して、パターンノイズ及び溝 れ路面の操縦安定性を測定した。

パターンノイズは本発明のタイヤを乗用車の駆動輪及び従動輪に同方向に装着し、平滑な乾燥舗装路を、速度120、140、160及び180km/hで走行し、各速度でそれぞれ車内騒音を測定した。各速度で測定した音圧の逆数を求め、第2図に示すトレッドパターンのタイヤの各速度における音圧の逆数値を基準とし、これを100とし

位相差がないもの、第8図のトレッドパターンは 左右のメディエイト領域(6)及びショルダー領域(8) の副溝(2)の間に位相差がないものである。

第1表

,	実施例	比較例		
		. 1	2	3 -
トレッドパターン	1 図	2 🖾	7 図	8図
ノイズ性能指数	130	100	100	105
濡れ路面での制動 性能指数	120	100	101	115

(発明の効果)

本発明のW形の訓講をもつ高速走行可能な空気入りタイヤによれば、幅の狭いセンター領域(4)に中央訓講(2a)が接地面において、前方に山形に形成され、その両側のメディエイト領域(6)及びショルダー領域(8)の訓講(2)がセンター領域(4)の訓講(2)とは逆方向に傾斜し、全体として訓講(2)がW形に形成されているため、濡れ路面における排水性がよく、濡れ路面の操縦安定性に優れる。とくに濡

て、他のトレッドパターンのタイヤの各速度での 音圧の逆数値を指数で表し、更に各速度で求めた 指数を算術平均して得た値を、各タイヤのノイズ 作徒指数として第1表に示す。

濡れ路面の操縦安定性は、同じ試験車を使用して、濡れ路面を100km/hで走行し、急制動時の停止する迄の距離を測定した。その制動距離の逆数を求め、第2図のトレッドパターンのタイヤのそれを100として指数で表したものを制動性能 指数として第1表に示す。

第2図に示すトレッドパターンの従来のタイヤ 及び第7図及び第8図に示すトレッドパターンを 有するタイヤを製作して比較例として、これらに ついても同一条件でパターンノイズ及び濡れ路面 の操縦安定性を測定した。これらの結果を第1表 に示す。

第7図のトレッドバターンはセンター領域(4)の中央副溝(2a)とメディエイト領域(6)の中間副溝(2b)の間に位相差がなく、左右のメディエイト領域(6)及びショルダー領域(8)の副溝(2b)、(2c)間にも

れ路面での制動時において、センター領域(4)の山形の副溝(2)が接地部(9)中央部でセンター領域(4)の水を中央主溝(1a)にスムーズに排水し、濡れ路面での制動性能を向上させる。

センター領域(4)の中央副溝(2a)とメディエイト 領域(6)の中間副溝(2b)の中央主溝(1a)への閉口位 置が食い違っているため、両副溝(2)から中央主溝 (1a)への排水が衝突せず、水流に乱れがなく排水 性が向上する。

センター領域(4)、メディエイト領域(6)、ショル グー領域(8)の副溝(2)の傾斜角 θ をそれぞれ、パタ ーンノイズと濡れ路面の操縦安定性に関して、最 適範囲に選択したため、パターンノイズの低下と 濡れ路面の操縦安定性向上が共に達成される。

左右のメディエイト領域(6)及びショルダー領域
(8)の副溝(2)を左右半ピッチずつずらすことにより、
パターンノイズが更に減少する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のW形の副溝をもつ高速走行可 能な空気入りタイヤのトレッドパターンの展開図、

第2図及び第3図は従来のタイヤのトレッドパタ $-ンの展開図、第4図は副轟の傾斜角<math>\theta$ とパター ンノイズ及び濡れ路面の操縦安定性の関係を示す グラフである。第5図及び第6図は本発明のタイ ヤの他の実施態様のトレッドパターンの展開図、 第7図及び第8図は比較例のタイヤのトレッドパ ターンの展開図である。

(1) ----主 溝、

(1a)----中央主溝、

(1b)----側主溝、

(2)…副满、

(2a)----中央副溝、

(2b) ····中間副溝、

(2c)----外侧副溝、

(3)……ショルダー部、

(4)……センター領域、

(5)----中心面、

(6)……メディエイト領域、(7)……閉口端、 (8)……ショルダー領域、

(9)---接地部、

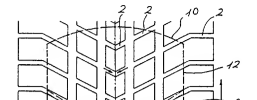
00…前端、

(1)…後端、

03 ---接地端、

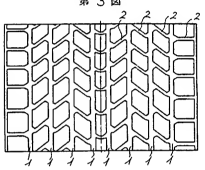
031----周方向副溝。

特許出願人 東洋ゴム工業株式会社 代理人 弁理士 小



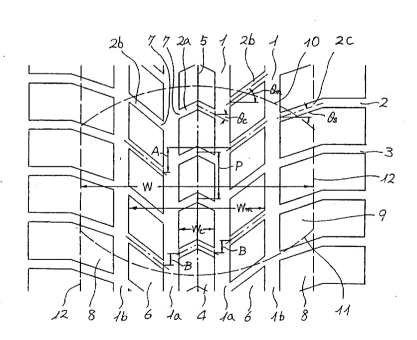
第 2 図

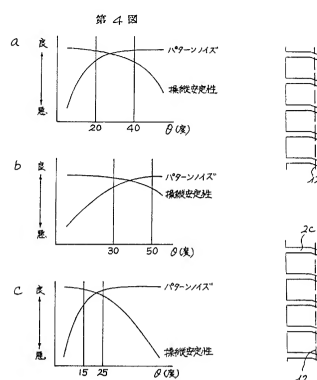


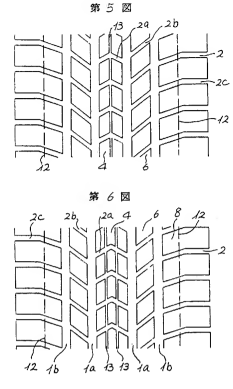


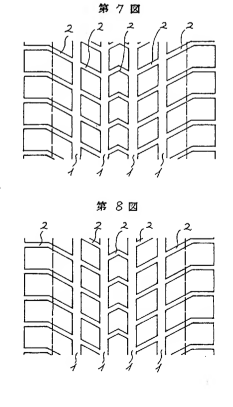
第 1 図

- ⑴…主游
- (2)… 副海
- (3)…ショルダー部
- (4)…センター領域
- (5)… 中心面
- (6)…メテイェイト領域
- (7) … 開口端
- (8)…ショルター領域
- (9) … 接地部
- (10) … 前端
- (田)…後端
- 12 … 接地端
- 13…周方向周滑









PAT-NO: JP401178006A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 01178006 A

DOCOMENT-IDENTIFIER. Of Off/00000 A

TITLE: PNEUMATIC TIRE HAVING

MULTIPLE W-SHAPE SUBGROOVE

SUITABLE FOR HIGH SPEED

RUNNING

PUBN-DATE: July 14, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJIKAWA, YUJI

SATOMI, YOSHIMASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYO TIRE & RUBBER CO LTD N/A

APPL-NO: JP62335071

APPL-DATE: December 30, 1987

INT-CL (IPC): B60C011/04

US-CL-CURRENT: 152/209.12

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance a brake performance on a wet road and reduce a pattern noise by arranging subgrooves in a W-form for connecting straight main grooves extending in tire circumferential

direction and specifying the width of a V-part in the subgrooves and the inclination angle of the subgrooves respectively.

CONSTITUTION: In a pneumatic tire having a flatness rate of 60% or less, a tread is divided into a central region 4, an intermediate region 6 and a shoulder region 3. And the subgroove 2a of the central region 4 is formed to have a convex and the subgrooves 2b and 2c of both of other regions 6 and 3 are inclined to the same direction. Also, open positions for the central groove la of the subgrooves 2a and 2b are staggered from each other, while open positions for the outside main groove 1b of each subgroove 2a to 2c are made continuous to each other. Furthermore, each of inclination angles θc , θm and hetas from an axial line direction in the subgooves 2a to 2c is set to 20 to 40 degrees, 30 to 50 degrees and 15 to 25 degrees respectively in order.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio